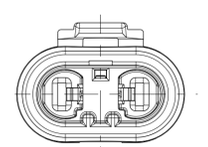
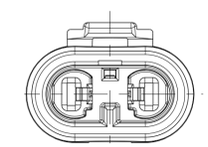
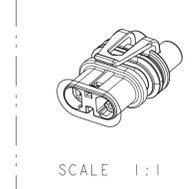
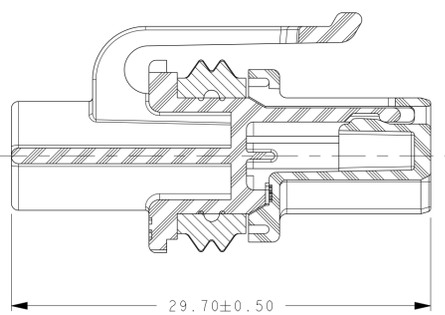
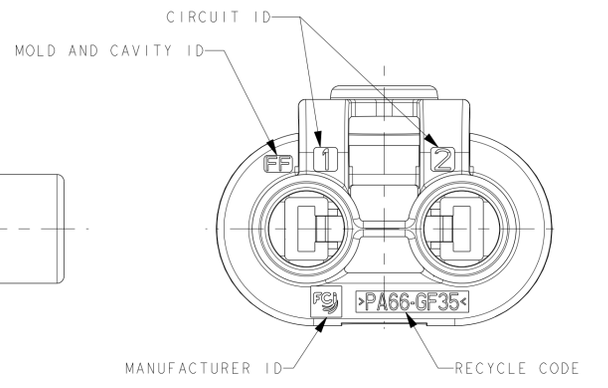
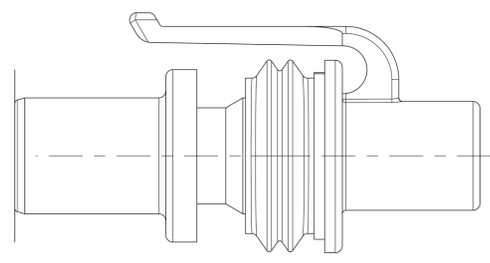
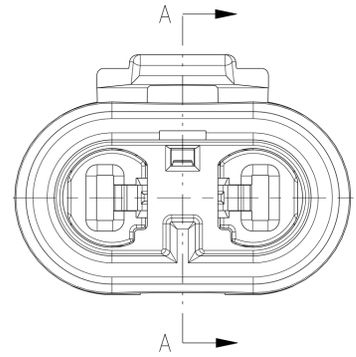
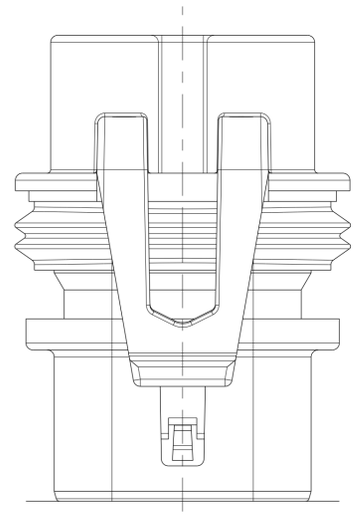


COMPONENTS LIST							
CONNECTOR PART NUMBER	CONFIGURATION	NHTSA DEFINITION (FOR REFERENCE ONLY)	CEI 60061-1 STANDARD (FOR REFERENCE ONLY)	PART NUMBERS			
				#1 TPA	#1 TPA COLOR	#2 HOUSING (BLACK)	#3 SEAL (BLUE)
F412210	9012 / HIR2	NHTSA-1998-3397-0003	7004-32-2	F612210	BROWN	F512210	240M041
F908310	9005 / HB3	NHTSA-1998-3397-0012	7004-31-2	F257210	BLACK		

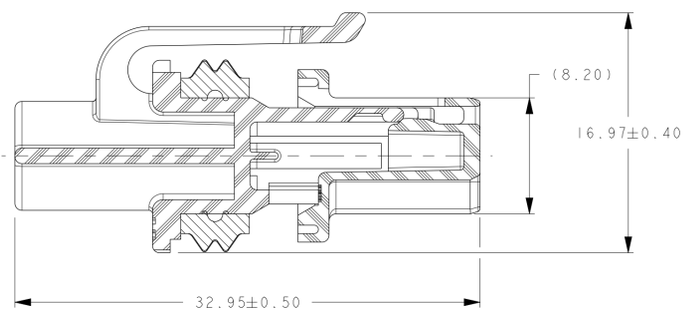
APPLICABLE COMPONENTS								
ITEM DESCRIPTION	PLATING OR COLOR	FORD COMP PART NUMBER	SUPPLIER	FCI / SUPPLIER PART NUMBER	GRIP CODE	WIRE SIZE	WIRE INSULATION DIAMETER RANGE	MATERIAL
APEX 2.8 FEMALE TERMINAL	SILVER	-	FCI	F820310	14	14 AWG 1.50-2.50mm <sup>2</sup>	2.20mm-3.00mm	COPPER ALLOY
2.80mm SYSTEM CABLE SEAL ROUND	BLUE	8U5T-14603-NA	FCI (QSR)	F576000	-	14 AWG 1.50-2.0mm <sup>2</sup>	2.20mm-2.80mm	SILICONE
2.80mm SYSTEM CABLE SEAL ROUND	YELLOW	BU5T-10C930-HA	FCI	60994034	-	2.5mm <sup>2</sup>	2.50mm-3.00mm	SILICONE



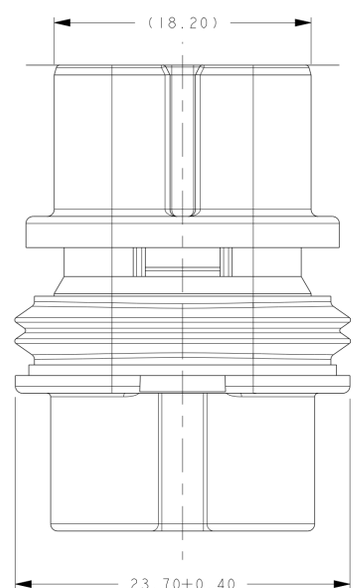
POLARIZATION OPTIONS



SECTION A-A  
TPA SHOWN  
IN LOCKED POSITION

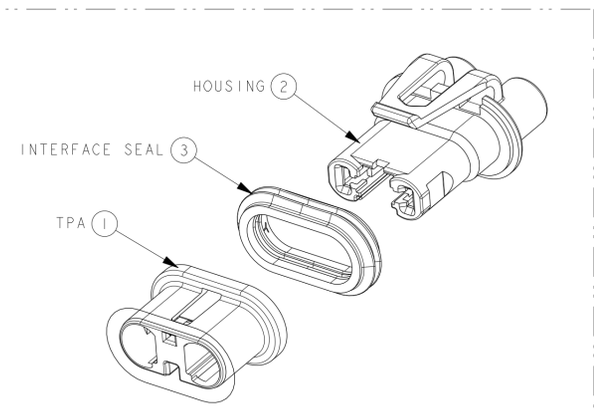


SECTION A-A  
TPA SHOWN  
IN OPEN POSITION



NOTES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- BULB HEATING EFFECT IN LIGHTING APPLICATIONS MUST BE CONSIDERED BY THE SPECIFYING PARTY AS TO APPROPRIATE WIRE, CABLE SEAL, AND TERMINAL SELECTION AND FOR EACH LIGHTING SYSTEM'S VALIDATION TESTING. USE OF LARGEST CONDUCTOR WIRE WITH 150°C RATING IS STRONGLY RECOMMENDED IN ALL BULB OR OTHER SELF-HEATING APPLICATIONS.
- TEST METHOD PER: GMW3191 VI / S3 / T4 (150°C) MATED TO HIR2 BULB, UNPOWERED (BULB HEATING EFFECT NOT INCLUDED) WITH THE FOLLOWING EXCEPTIONS:
  - GMW3191 4.29 SUBMERSION: @185°C
  - GMW3191 4.21 THERMAL AGING: CONNECTOR @150°C, BULB ENVELOPE @100°C, 2000 HOURS, 9012/HIR2 BULB POWERED @13.0VDC
- CONNECTOR TO BE USED WITH THE FOLLOWING RANGE OF WIRE SIZES AND TYPES:
  - WIRE SIZES: 1.50mm<sup>2</sup> - 2.50mm<sup>2</sup> AND 14 AWG
  - OUTSIDE DIAMETER: 2.20MM MIN O.D. TO 3.00MM MAX O.D.
  - TYPE/STANDARD: MS-9502, ES-AU5T-1A348-AA Class 4, ISO6722 Class D
  - TEMP RATING: 150°C MINIMUM
 CONTACT FCI ENGINEERING REGARDING USE OF OTHER WIRE SIZES OR TYPES. SEE NOTE #1.
- SEE FCI DRAWING CI5004-CUST FOR TERMINAL CRIMPING REQUIREMENTS.
- CONNECTOR IS MATE COMPATIBLE WITH BULBS/INTERFACES WHICH CONFORM TO THE STANDARDS SHOWN IN THE CHART.
- ANNUAL QUALITY REQUIREMENTS: IT IS PERMISSIBLE TO PERFORM CONTINUOUS CONFORMANCE PER FCI SPECIFICATION AQA-001 INSTEAD OF ANNUAL LAYOUT AND ANNUAL PV REQUIREMENTS OF QS-9000 SECTION 2 AND SAE/USCAR-2.



12-00611	-	INITIAL RELEASE	CHANGE DESCRIPTION	
ECN NO.	ZONE			
PROJECT SPEC.	PACKAGING SPEC.	APPLICATION SPEC.	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN PERMISSION OF FCI. FCI April 10, 1999	
TOLERANCES	MATERIAL	SEE TABLE	SURFACE FINISH	
CONTOUR M.	COLOR	SEE TABLE		
DO NOT MEASURE DRAWING	TOOL NO.		ECO Loc. C446	AN
DATE	NAME	TITLE	DRAWING NUMBER	REV.
20120405	Frank HOLLER	PROJECT	2W Female Connector	PCC0783031
20120405	Frank HOLLER	PROJECT	HIR2/HB3 BULB CONNECTOR	STATE
20120405	R. RAMASWAMY	PROJECT	HIR2/HB3 BULB CONNECTOR	PART NUMBER
20120405	JIM CAMPBELL	ESR NO.		REV.
FILE NAME	PCC0783031	DOCUMENT UNDER PDS CONTROL. NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE		See Table

FUR COL 112 FEB 03S

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)